

Periodo di riferimento: luglio 2015 - dicembre 2015

Bene Vagienna			
Parametro	unità di misura	valore medio	valore di parametro
Nitrati	mg/l NO ₃	18,6	50
Cloruri	mg/l Cl	20,1	250
Solfati	mg/l SO ₄	90,8	250
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	128	non previsto
Calcio	mg/l Ca	70,2	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	9,0	non previsto
Sodio	mg/l Na	11,9	200
Potassio	mg/l K	0,6	non previsto
Durezza	° F	21,1	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	293	non previsto**
pH	unità pH	7,7	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	419	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO ₂	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,08	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,16	non previsto***

* valori consigliati: 15-50 °F

** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

** valore minimo consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2015 - dicembre 2015

Briaglia			
Parametro	unità di misura	valore medio	valore di parametro
Nitrati	mg/l NO ₃	2,3	50
Cloruri	mg/l Cl	2,7	250
Solfati	mg/l SO ₄	4,9	250
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	128	non previsto
Calcio	mg/l Ca	37,5	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	6,2	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,6	200
Potassio	mg/l K	0,8	non previsto
Durezza	° F	11,6	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	140	non previsto**
pH	unità pH	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	μS/cm	200	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO ₂	< 0,01	0,50
Arsenico	μg/l	< 1	10
Manganese	μg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,04	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,19	non previsto***

* valori consigliati: 15-50 °F

** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

** valore minimo consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2015 - dicembre 2015

Frabosa Soprana			
Parametro	unità di misura	valore medio	valore di parametro
Nitrati	mg/l NO ₃	2,1	50
Cloruri	mg/l Cl	1,2	250
Solfati	mg/l SO ₄	1,8	250
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	14,6	non previsto
Calcio	mg/l Ca	4,2	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	0,4	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,9	200
Potassio	mg/l K	0,9	non previsto
Durezza	° F	1,5	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	28	non previsto**
pH	unità pH	7,4	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	40	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO ₂	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	1,1	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,09	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,22	non previsto***

* valori consigliati: 15-50 °F

** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

** valore minimo consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2015 - dicembre 2015

Mondovì			
Parametro	unità di misura	valore medio	valore di parametro
Nitrati	mg/l NO ₃	2,3	50
Cloruri	mg/l Cl	1,9	250
Solfati	mg/l SO ₄	4,7	250
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	97	non previsto
Calcio	mg/l Ca	28,4	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	3,7	non previsto
Sodio	mg/l Na	2,2	200
Potassio	mg/l K	1,2	non previsto
Durezza	° F	8,4	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	109	non previsto**
pH	unità pH	7,6	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	156	2500
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO ₂	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,05	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,21	non previsto***

* valori consigliati: 15-50 °F

** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

** valore minimo consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2015 - dicembre 2015

Roccaforte Mondovì			
Parametro	unità di misura	valore medio	valore di parametro
Nitrati	mg/l NO ₃	3,1	50
Cloruri	mg/l Cl	1,5	250
Solfati	mg/l SO ₄	3,7	250
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	59,5	non previsto
Calcio	mg/l Ca	18,1	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	1,8	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,8	200
Potassio	mg/l K	1,0	non previsto
Durezza	° F	5,2	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	73	non previsto**
pH	unità pH	7,6	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	104	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO ₂	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	1,5	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,05	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,16	non previsto***

* valori consigliati: 15-50 °F

** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

** valore minimo consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2015 - dicembre 2015

S. Michele Mondovì			
Parametro	unità di misura	valore medio	valore di parametro
Nitrati	mg/l NO ₃	2,0	50
Cloruri	mg/l Cl	2,9	250
Solfati	mg/l SO ₄	8,6	250
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	324	non previsto
Calcio	mg/l Ca	67,3	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	26,1	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,7	200
Potassio	mg/l K	0,5	non previsto
Durezza	° F	27,4	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	312	non previsto**
pH	unità pH	7,9	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	437	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO ₂	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,09	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,21	non previsto***

* valori consigliati: 15-50 °F

** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

** valore minimo consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2015 - dicembre 2015

Vicoforte			
Parametro	unità di misura	valore medio	valore di parametro
Nitrati	mg/l NO ₃	2,3	50
Cloruri	mg/l Cl	2,7	250
Solfati	mg/l SO ₄	4,9	250
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	130	non previsto
Calcio	mg/l Ca	36,8	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	6,2	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,6	200
Potassio	mg/l K	0,7	non previsto
Durezza	° F	11,7	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	142	non previsto**
pH	unità pH	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	203	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO ₂	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,05	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,17	non previsto***

* valori consigliati: 15-50 °F

** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

** valore minimo consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2015 - dicembre 2015

Villanova Mondovì			
Parametro	unità di misura	valore medio	valore di parametro
Nitrati	mg/l NO ₃	4,1	50
Cloruri	mg/l Cl	1,6	250
Solfati	mg/l SO ₄	3,2	250
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	129	non previsto
Calcio	mg/l Ca	27,0	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	10,9	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,8	200
Potassio	mg/l K	1,3	non previsto
Durezza	° F	11,1	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	133	non previsto**
pH	unità pH	7,8	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	190	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO ₂	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	1,8	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,07	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,20	non previsto***

* valori consigliati: 15-50 °F

** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

** valore minimo consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)